



Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in c/c  
presso i sensi  
della  
legge n. 10/78,  
n. 625.

# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.

Direzione Generale per la Motorizzazione

Divisione 3

**CERTIFICATO riguardante:**

**Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013**

## OMOLOGAZIONE N. NADG085

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici**

**DIVISIONE 3**

1. Costruttore del sistema ruota: **FONDMETAL S.p.A.**
2. Designazione del tipo ruota: **9RR 8000/F6**  
Marca: **FONDMETAL S.p.A.**  
Categoria della ruota : **Speciale**  
Materiali impiegati : **lega G-AISI7Mg**  
Metodo di produzione:  **fusione in bassa pressione**  
Designazione del profilo del cerchio: **8J x 18 H2**  
Offset della ruota :  **da ET 34 a ET 45 (vedi tabella allegata)**  
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9RR 8000/F6 18x8.0 rev00**  
Portata massima: **650 kg**
3. Indirizzo del costruttore del sistema: **FONDMETAL S.p.A. via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)**
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: **NON RICORRE**
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: **10/12/2015**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **25 giugno 2015**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **32629/V-BS**
9. Osservazioni : **NON RICORRE**
10. L'omologazione è rilasciata/ ~~rifiutata~~/ ~~estesa~~/ ~~revocata~~
11. Se del caso, motivi dell'estensione: **NON RICORRE**
12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: **M1-M1G**
  - 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: **vedi scheda informativa n. 9RR 8000/F6 18x8.0 rev00**
  - 12.2 Tipo funzionale: **9RR 8000/F6**
  - 12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
  - 12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
  - 12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **06 aprile 2016**

15. Firma

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.

# 9RR 8000/F6

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
9RR 8000/F6 45 5100G	45	5x100	56.1	650 613	2040 2181	-
9RR 8000/F6 35 5100Y	35	5x100	R.S. 75	650	2040	Ø57.1-75
9RR 8000/F6 45 5108Y	45	5x108	R.S. 75	625 650	2130 2040	Ø63.4-75 Ø65.1-75
9RR 8000/F6 35 5110F	35	5x110	65.1	650	2040	-
9RR 8000/F6 45 5112Y	45	5x112	R.S. 75	640 650	2065 2040	Ø57.1-75 Ø66.5-75
9RR 8000/F6 38 5114Y	38	5x114.3	R.S. 75	603 620 650	2217 2150 2040	Ø60.1-75 Ø66.1-75
9RR 8000/F6 45 5114Y	45	5x114.3	R.S. 75	620 630 640 650	2150 2114 2065 2040	Ø56.1-75 Ø60.1-75 Ø64.1-75 Ø66.1-75 Ø67.1-75
9RR 8000/F6 34 5120T	34	5x120	72.5mm	625 650	2114 2040	-
9RR 8000/F6 40 5120T	40	5x120	72.5mm	650	2040	-



**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32629/V-BS del 25/06/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9RR 8000/F6 18x8.0 rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9RR 8000/F6 18x8.0 rev00 DEL 02/02/2016
4. VEDERE CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





*Ministero delle Infrastrutture  
e della Mobilità Sostenibili*

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,  
gli Affari Generali ed il Personale  
Direzione Generale per la Motorizzazione  
DIVISIONE 3

Roma

Alla **FONDMETAL S.p.A.**  
**Via Bergamo, 4**  
**24050 Palosco**  
[typeapproval@pec.fondmetal.com](mailto:typeapproval@pec.fondmetal.com)

e p.c.: Al **CPA di Milano e sezione di Brescia**  
**Via Achille Grandi, 1**  
**25125 Brescia**  
[cpa-brescia@pec.mit.gov.it](mailto:cpa-brescia@pec.mit.gov.it)

**OGGETTO: FONDMETAL S.p.A.** Sistema ruota tipo **9RR-8000/F6** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si è dato corso, in riferimento al sistema in oggetto, al seguente provvedimento:

**AGGIORNAMENTO 003 del NADG085 in data (vedi firma digitale)**

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)

Documento firmato digitalmente



PAOLO AMOROSO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI  
09.03.2021  
17:23:56 UTC

DG

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
Alfa Romeo	159	2005	2011	939	e3*2001/116*0212*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V009	OE 235/45 R18	2.4JTD-M / 1750TBTI Included 2.4JTD-M / 1750TBTI Inclusa
Alfa Romeo	Brera / Spider	2005	2010	939, 946	e3*2001/116*0212*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V009	OE 235/45 R18	2.4JTD-M / 1750TBTI Included 2.4JTD-M / 1750TBTI Inclusa
Alfa Romeo	Giulietta	2010		940	e3*2007/46*0027*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V017	OE 225/40 R18	
Audi	A1 / S1	2010	2018	8X	e1*2007/46*0414*..	9RR-8000/F6 35 5100Y	5x100	57.1	35	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/35 R18	
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	S3 Included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	S3 Included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	235/40 R18	S3 Included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Audi	A4 / S4	2001	2007	8E, 8H, QB6	e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. e1*2001/116*0177*.. e1*2001/116*0243*.. e1*98/14*0177*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 235/40 R18	S4 Included
Audi	A4 / S4	2007	2011	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N018	0V.V009	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	S4 Included S4 Inclusa Allroad Excluded Allroad esclusa

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	A4 / S4	2011	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N018	0V.V009	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	S4 Included S4 Inclusa Allroad Excluded Allroad esclusa
Audi	A6 / S6	2004	2011	4F	e1*2001/116*0254*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	235/40 R18 OE 245/40 R18	S6 / Avant / Allroad Excluded S6 / Avant / Allroad Esclusa
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	235/45 R18	Only with OE additional fender Solo con parafranghi OE addizionali
Audi	Q3	2011	2018	8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	235/45 R18	
Audi	RS3 (MK1)		2015	8P	e1*2007/46*0615*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 245/40 R18	TT RS Excluded TT RS Esclusa
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 245/40 R18	TT RS Excluded TT RS Esclusa
BMW	Serie 1 F20/21	2012	2019	1K2, 1K4	e1*2007/46*0283*.. e1*2007/46*0273*..	9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	72.6	40	-	0V.V021	OE 225/40 R18	
BMW	Serie 1 F40	2019		F1H	e1*2007/46*2018*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V025	OE 225/40 R18	M135i Xd, M sport brakes Included M135i Xd, Impianto frenante M Sport Inclusa
BMW	Serie 2 F45 Active Tourer / F46 Gran Tourer	2014		UKL-L, F2AT, F2GT	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1675*.. e1*2007/46*1677*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V025	OE 225/45 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
BMW	Serie 2 F22/23	2014	2020	1C	e1*2007/46*0277*..	9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	72.6	40	-	0V.V021	OE 225/40 R18	
BMW	Serie 2 F44 Gran Coupe	2020		F2GC	e1*2007/46*2064*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V025	OE 225/40 R18	M235i Xd, M sport brakes Included M235i Xd, Impianto frenante M Sport Inclusa
BMW	Serie 3 E46	1998	2005	346C, 346K, 346L, 346X, 346R	e1*2001/116*0112*.. e1*98/14*0146*..	9RR-8000/F6 34 5120T	5x120	72.6	34	-	0V.V022	225/40 R18 235/40 R18	
BMW	Serie 3 E46	1998	2005	346C, 346K, 346L, 346X, 346R	e1*2001/116*0112*.. e1*98/14*0146*..	9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	72.6	40	-	0V.V022	225/40 R18 Front axle 245/35 R18 Rear axle	
BMW	Serie 3 E90/91/92/93	2005	2012	390L, 390X, 392C	e1*2001/116*0308*.. e1*2001/116*0344*.. e1*2001/116*0346*..	9RR-8000/F6 34 5120T	5x120	72.6	34	-	0V.V022	OE 225/40 R18 235/40 R18	
BMW	Serie 3 F30/31	2012	2019	3L, 3K, 3K-N1	e1*2007/46*0314*.. e1*2007/46*0315*.. e24*2007/46*0022*..	9RR-8000/F6 34 5120T	5x120	72.6	34	-	0V.V021	OE 225/45 R18	Active Hybrid Included Active Hybrid Inclusa
BMW	Serie 3 GT F34	2013		3-V	e1*2007/46*0559*..	9RR-8000/F6 34 5120T	5x120	72.6	34	-	0V.V021	OE 225/50 R18	
BMW	Serie 4 F32/33/36	2013		3C	e1*2007/46*0316*..	9RR-8000/F6 34 5120T	5x120	72.6	34	-	0V.V021	OE 225/45 R18	Gran Coupè Included Gran Coupè Inclusa
BMW	Serie 5 E60/61 4x4	2005	2009	560X		9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	72.6	40	-	0V.V022	OE 245/40 R18	Only E60 Limousine X-Drive Solo E60 Limousine X-Drive

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
BMW	Serie 5 F10/11+HY	2010	2016	5L, 5K, KN1, HY	e1*2007/46*0363*.. e1*2007/46*0323*.. e1*2007/46*0455*.. e1*2007/46*0508*..	9RR-8000/F6 34 5120T	5x120	72.6	34	-	0V.V021	OE 245/45 R18	Only Limousine F10 Solo Limousine F10 M550i, M550d, 550i, 540i Excluded M550i, M550d, 550i, 540i Esclusa
BMW	X1 E84	2009	2015	X1	e1*2007/46*0275*..	9RR-8000/F6 34 5120T	5x120	72.6	34	-	0V.V022	235/40 R18	
BMW	X1 F48	2015		UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1676*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V025	OE 225/50 R18	
BMW	Z4 E85/86	2002	2009	Z85	e1*2001/116*0219*..	9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	72.6	40	-	0V.V022	OE 225/40 R18 Front axle 245/35 R18 Rear axle	
Fiat	Croma	2005	2010	194	e3*2001/116*0210*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V010	OE 225/45 R18	
Fiat	Sedici	2006	2014	FY	e4*2001/116*0106*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	0V.V010	225/40 R18 225/45 R18	
Fiat	500X	2014		334	e3*2007/46*0318*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V017	OE 225/45 R18	
Ford	C-Max	2003	2010	DM2, DYB, DM2-LPG, DM2-CN	e13*2001/116*0109*.. e13*2001/116*1000*.. e13*2001/116*1018*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	225/40 R18	
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	225/40 R18	Grand C-MAX Included Grand C-MAX Inclusa
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 235/40 R18	Grand C-MAX Included Grand C-MAX Inclusa
Ford	Focus (MK2)	2005	2011	DA3, DB3	e13*2001/116*0144*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 225/40 R18	



Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Ford	Focus (MK3)	2011	2018	DYB, DYB-LPG	e13*2007/46*1138*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	225/40 R18 OE 235/40 R18	
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 235/50 R18 245/45 R18	
Ford	Kuga	2013	2020	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 235/50 R18 245/45 R18	
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	225/45 R18 OE 235/40 R18	
Ford	Mondeo	2014		BA7	e13*2001/116*0249*.. e13*2001/116*1015*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 235/45 R18	
Ford	Kuga	2020		DFK	e13*2007/46*2188*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 225/60 R18	
Honda	Accord (MK7)	2003	2008	CL7, CL9, CM1, CM2, CN1, CN2	e6*2001/116*0115*.. e6*2001/116*0114*.. e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0120*.. e6*2001/116*0121*.. e6*2001/116*0122*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAA N009	0D.2530.19	225/40 R18	
Honda	Accord (MK8)	2008		CU1, CU2, CU3, CW1, CW2, CW3	e6*2001/116*0115*.. e6*2001/116*0114*.. e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0120*.. e6*2001/116*0121*.. e6*2001/116*0122*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAA N009	0D.2530.19	225/40 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Honda	Civic (MK9)	2012	2015	FK1, 2, 3, FB1, 2, 7, 8, FD3	e11*2001/116* 0255*.. e11*2001/116*0256*.. e11*2001/116* 0257*.. e11*2007/46*0183*.. e11*2001/116*0271*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAA N009	0D.2530.19	OE 225/40 R18	
Honda	Civic (MK9) Type R	2015	2017	FK2	e11*2001/116*0256*..	9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	64.1	40	1AN.A D01	0D.D037	OE 225/40 R18	
Honda	Civic (MK10)	2017		FC, FK	e11*2007/46*3633*.. e6*2007/46*0526*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAA N009	0D.2530.19	OE 235/40 R18	
Honda	Civic (MK10) Type R	2017		FC, FK	e11*2007/46*3633*.. e6*2007/46*0526*..	9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	64.1	40	1AN.A D01	0D.D037	225/40 R18	
Honda	E	2020		ZC	e6*2007/46*0425*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAA N009	0D.2530.19	225/40 R18	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9RR_7018 or 9RR_7518 Solo in combinazione con 9RR_7018 o 9RR_7518
Honda	FR-V	2004	2009	BE1, BE3, BE5	e6*2001/116*0104*.. e6*2001/116*0100*.. e6*2001/116*0099*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAA N009	0D.2530.19	225/40 R18	
Hyundai	i40	2012		VF	e4*2007/46*0263*.. e4*2007/46*0264*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 225/45 R18	
Hyundai	Tucson	2021		NX4, NX4e	e5*2018/858*00001*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 235/55 R18	
Hyundai	Veloster	2011		FS	e11*2007/46*0194*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 215/40 R18	
Jeep	Compass	2020		MP	e3*2007/46*0508*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V017	OE 235/55 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*.. e5*2007/46*1049*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 225/45 R18	S Excluded S Esclusa
Jaguar	XF (MK1)	2008	2015	CC9 (X250)	e11*2001/116*0323*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 245/45 R18	
Jaguar	XJ	2003	2009	N*3 (X350, X358)	e11*2001/116*0217*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	245/50 R18	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 225/40 R18	
Kia	Niro	2016		DE	e4*2007/46*1139*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 225/45 R18	
Kia	Optima / Spirit	2010	2015	TF	e4*2007/46*0255*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	225/45 R18	
Kia	Soul	2009	2014	AM	e4*2001/116*0139*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	215/45 R18	
Kia	Soul	2014	2018	PS, PSEV	e4*2007/46*0825*.. e9*2007/46*6160*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	225/45 R18	
Kia	XCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Lexus	GS (MK2)	1998	2005	S16	e11*98/14*0078*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	0D.2530.19	235/40 R18	
Lexus	GS (MK2)	1998	2005	S16	e11*98/14*0078*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	0D.2530.19	235/40 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
Lexus	GS (MK3)	2005	2011	S19, HS19	e6*2001/116*0103*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 245/40 R18	
Lexus	GS (MK3)	2005	2011	S19, HS19	e6*2001/116*0103*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 245/40 R18	
Lexus	GS (MK4)	2011		L10, HL10	e6*2001/116*0106*.. e6*2007/46*0034*.. e6*2007/46*0035*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Lexus	IS (MK3) 300h	2013		XE2(a)	e6*2001/116*0206*.. e11*2001/116*0206*.. e6*2007/46*0346*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Lexus	IS (MK3) 300h	2013		XE2(a)	e6*2001/116*0206*.. e11*2001/116*0206*.. e6*2007/46*0346*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Lexus	IS (MK2) 250 / 220d / 250 C	2006	2013	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Lexus	IS (MK2) 250 / 220d / 250 C	2006	2013	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Lexus	SC430	2001		Z4		9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	0D.2530.19	245/40 R18	
Mazda	3	2019		BP, BPE	e13*2007/46*1972*.. e13*2007/46*2249*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 215/45 R18	
Mazda	6	2008	2012	GH	e1*2001/116*0448*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	225/50 R18	
Mazda	6	2012		GJ	e1*2007/46*1001*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	225/50 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mazda	RX8	2003		SE	e11*2001/116*0199*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0D.2530.19	225/45 R18 245/40 R18	
Mercedes-Benz	A-Classe (W176)	2012	2018	176, 176 AMG, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*0928*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1163*.. e1*2007/46*1207*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	235/40 R18 Only 45AMG 235/40 R18 Solo 45AMG 225/40 R18 45AMG Excluded 225/40 R18 45AMG Esclusa
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	B-Classe (W245)	2005	2011	245	e1*2001/116*0314*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 215/40 R18	
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011	2018	245G, 246	e1*2007/46*0751*.. e1*2001/116*0470*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/40 R18	
Mercedes-Benz	C-Classe (W204)	2007	2014	204	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/40 R18	63AMG Excluded 63AMG Esclusa
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C205)	2014	2020	204	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/45 R18	63AMG Excluded 63AMG Esclusa
Mercedes-Benz	CL (W215)	1999	2006	215	e1*98/14*0113*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 245/45 R18	55AMG / 63AMG / 65AMG Excluded 55AMG / 63AMG / 65AMG Esclusa
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	2019	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	235/40 R18 Only 45AMG 235/40 R18 Solo 45AMG 225/40 R18 45AMG Excluded 225/40 R18 45AMG Esclusa
Mercedes-Benz	E Coupe (W207)	2009	2017	207	e1*2001/116*0502*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 235/40 R18	Cabrio Included Cabrio Inclusa
Mercedes-Benz	E-Classe (W212)	2008	2016	212	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*0200*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 245/40 R18	Station Wagon / 63AMG Excluded Station Wagon / 63AMG Esclusa

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mercedes-Benz	GLA (H247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 235/55 R18	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V009	OE 235/55 R18	
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V025	OE 225/40 R18	
Mini	ClubMan JCW F54 306cv	2019		FMK	e1*2007/46*1683*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V025	OE 225/40 R18	
Mini	Countryman R60	2010	2017	UKL/X	e1*2007/46*0496*..	9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	72.6	40	-	0V.V021	OE 225/45 R18	JCW Included JCW Inclusa
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V025	OE 225/50 R18	JCW 170kw/231cv Included JCW 170kw/231cv Inclusa JCW 225kw/306cv Included JCW 225kw/306cv Inclusa
Mini	Mini F56 JCW	2015		UKL-L, FML2, FML4, FMCA	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1678*.. e1*2007/46*1679*.. e1*2007/46*1680*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	66.5	45	1TRAA N012	0V.V025	OE 205/40 R18 225/35 R18	
Mini	Paceman R61	2013	2016	UKL-C/X	e1*2007/46*0563*..	9RR-8000/F6 40 5120T	5x120	72.6	40	-	0V.V021	OE 225/45 R18	JCW Included JCW Inclusa
Mitsubishi	Lancer EVO 4, 5, 6	1996	2001			9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	67.1	38	1TRAA N013	0D.2530.19	235/40 R18	
Mitsubishi	Lancer EVO 7, 8, 9	2001	2006	CYO, CT0	e1*2001/116*0259*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	67.1	38	1TRAA N013	0D.2530.19	235/40 R18	
Mitsubishi	Lancer EVO X	2007		CZO	e1*2001/116*0465*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	67.1	38	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 245/40 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Nissan	Juke	2010	2019	F15, F15-LPG, F15M	e11*2007/46*0132*.. e3*2007/46*0162*.. e3*2007/46*0225*.. e3*2007/46*0257*.. e5*2007/46*1031*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 225/45 R18 235/45 R18	
Nissan	Primera	2002	2008	P12	e11*70/156*0183*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAA N011	0D.2230.19	235/40 R18	
Nissan	Pulsar	2014		C13	e9*2007/46*3086*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0D.2230.19	215/45 R18	
Nissan	Qashqai (MK1)	2007	2013	J10	e11*2001/116*0295*.. e3*2007/46*0067*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 215/55 R18 235/50 R18	Qashqai +2 Included Qashqai +2 Inclusa
Nissan	Qashqai (MK2)	2014	2020	J11	e11*2007/46*0963*.. e5*2007/46*1029*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0V.V010	225/50 R18	
Nissan	X-Trail (MK1)	2001	2007	T30	e1*98/14*0166*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0D.2230.19	235/50 R18	
Nissan	X-Trail (MK2)	2007	2013	T31	e1*2001/116*0432*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 225/55 R18	
Nissan	X-Trail (MK3)	2014		T32	e13*2007/46*1456*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0D.2230.19	225/60 R18	
Opel	Astra H (5 holes)	2004	2010	A-H/SW, A-H/C	e1*2007/46*0341*.. e4*2001/116*0094*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V010	OE 225/40 R18	OPC Included OPC Inclusa
Opel	Signum	2003		Vectra/C ar, Z-C/S	e1*2001/116*0214*.. e1*2001/116*0291*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V010	225/45 R18	
Opel	Zafira B	2005	2011	A- H/Monoc ab	e1*2001/116*0325*..	9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V010	225/40 R18	OPC Included OPC Inclusa

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
Peugeot	308 (MK2)	2013	2021	L	e2*2007/46*0405*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	65.1	45	1TRAA N010	0V.V017	OE 225/40 R18	GTI Excluded GTI Esclusa
Peugeot	407	2004		6*,*,*	e2*2001/116*0332*.. e2*2001/116*0297*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	65.1	45	1TRAA N010	0V.V017	235/45 R18	
Peugeot	508 (MK1)	2011	2018	8	e2*2007/46*0080*.. e2*2007/46*0081*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	65.1	45	1TRAA N010	0V.V017	OE 235/45 R18	
Renault	Fluence	2012	2016	Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAA N011	0V.V010	225/40 R18	
Renault	Laguna 3	2007	2015	T	e2*2001/116*0363*.. e2*2007/46*0012*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAA N011	0V.V009	225/45 R18	
Renault	Latitude			T	e2*2001/116*0363*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAA N011	0V.V009	225/45 R18	
Renault	Megane 3	2008	2015	Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0V.V010	OE 225/40 R18	Only Cabrio Solo Cabrio
Renault	Megane 3	2008	2015	Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAA N011	0V.V010	OE 225/40 R18	
Renault	Megane 4	2015		RFB	e2*2007/46*0546*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAA N011	0V.V010	OE 225/40 R18	
Renault	Megane 4 RS	2018		RFB	e2*2007/46*0546*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAA N011	0V.V010	OE 235/40 R18	
Renault	Scenic 3	2009	2016	JZ	e2*2001/116*0379*.. e2*2007/46*0011*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAA N011	0V.V010	225/45 R18	
Renault	Talisman	2015		RFD	e11*2007/46*2969*.. e2*2007/46*0653*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAA N011	0V.V010	OE 245/45 R18	
Saab	9-3	2002	2013	YS3F		9RR-8000/F6 38 5110F	5x110	65.1	38	-	0V.V010	225/45 R18	Aero Included



Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
Seat	Altea / XL / Freetrack	2004	2015	5P, 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18 225/45 R18	225/45 R18 Only Freetrack 225/45 R18 Solo Freetrack 225/40 R18 Freetrack Excluded 225/40 R18 Freetrack Esclusa
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/50 R18	4Drive Only Solo 4Drive Ateca CUPRA Included Ateca CUPRA Inclusa
Seat	Exeo	2009	2015	3R, 3RN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	215/40 R18	
Seat	Ibiza	2008	2017	6J, 6JN	e9*2001/116*0067*..	9RR-8000/F6 35 5100Y	5x100	57.1	35	1TRAA N004	0V.V009	215/35 R18	
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	Cupra / Cupra R Included Cupra / CUPRA R Inclusa
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Seat	Leon X-Perience	2014	2019	5F	e9*2007/46*0094*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	215/45 R18	
Seat	Toledo	2004	2012	5P	e9*2001/116*0050*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	Octavia Scout Included Octavia Scout Inclusa
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Subaru	BRZ	2012	2021	ZC	e13*2007/46*1281*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	215/40 R18 225/40 R18	
Subaru	Forester (Subaru S)	2008	2012	SH, SHS	e13*2001/116*0982*.. e1*2001/116*0485*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	225/50 R18	
Subaru	Forester (Subaru S)	2013	2018	SJ	e13*2007/46*1305*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	OE 225/55 R18	
Subaru	Forester (Subaru S)	2019		S5	e13*2007/46*1998*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAA N002	OD.2230.19	OE 225/55 R18	
Subaru	Impreza	2000	2007	GD/GG ww GD/GGS	e1*98/14*0145*.. e1*98/14*0163*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	225/40 R18	
Subaru	Impreza	2007	2012	G3, G3S	e1*2001/116*0438*.. e24*2007/46*0021*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	215/40 R18 215/45 R18	
Subaru	Impreza STI	2004	2007	GD/GG ww GD/GGS	e1*70/156*0145*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAA N002	OD.2230.19	225/40 R18	Only WRX STI Solo WRX Sti
Subaru	Legacy	2003	2009	BL/BP, BL/BPS, BLG/BPG	e1*2001/116*0228*.. e1*2001/116*0256*.. e11*2001/116*0318*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	215/40 R18	
Subaru	Levorg (Subaru V)	2015		V1	e1*2007/46*1203*03*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAA N002	OD.2230.19	OE 225/45 R18	
Subaru	OutBack	2003	2009	BL/BP, BL/BPS, BLG/BPG	e1*2001/116*0228*.. e1*2001/116*0256*.. e11*2001/116*0318*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	225/45 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Subaru	OutBack	2009	2014	BM/BR, BM/BRS, BMG/BR G	e1*2007/46*0079*.. e11*2007/46*0096*.. e13*2007/46*1074*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	225/55 R18	
Subaru	WRX (Subaru V)	2015	2017	V1	e1*2007/46*1203*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAA N002	OD.2230.19	OE 245/40 R18	
Subaru	XV	2012	2017	G4	e1*2007/46*0597*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	225/50 R18	
Suzuki	Grand Vitara	2005	2015	JT	e4*2001/116*0091*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2230.19	225/60 R18	
Suzuki	Kizashi	2010		FR	e4*2007/46*0142*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	OD.2230.19	OE 235/45 R18	
Suzuki	SX4 (MK1)	2006	2013	EY, GY	e4*2001/116*0124*.. e4*2001/116*0105*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2230.19	225/40 R18	
Suzuki	SX4 (MK2) S-Cross	2013	2016	JY	e4*2007/46*0779*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	0V.V010	215/45 R18	
Suzuki	Swace	2020		ZE1HE (S) (EU,M)	e6*2007/46*0485*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2530.19	225/40 R18	
Suzuki	Vitara	2015		LY	e4*2007/46*0928*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	0V.V010	225/45 R18	
Toyota	Avensis	2005	2008	T25	e11*2001/116*0196*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	OD.2530.19	215/45 R18	
Toyota	Avensis	2009	2015	T27	e11*2001/116*0331*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2530.19	OE 225/45 R18 235/45 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Toyota	Avensis	2009	2015	T27	e11*2001/116*0331*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	OD.2530.19	OE 225/45 R18	
Toyota	Avensis Verso	2001		M2	e6*98/14*0083*.. e6*2001/116*0083*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2530.19	225/40 R18	
Toyota	Auris	2007		E15J, E15UT, E15UTN, HE15, HE15U	e11*2001/116*0299*.. e11*2001/116*0305*.. e11*2007/46*0018*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2530.19	215/40 R18 225/40 R18	
Toyota	Auris	2007		E15J, E15UT, E15UTN, HE15, HE15U	e11*2001/116*0299*.. e11*2001/116*0305*.. e11*2007/46*0018*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	OD.2530.19	215/40 R18 225/40 R18	
Toyota	Corolla	2019		ZE1HE	e6*2007/46*0318*.. e6*2007/46*0316*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2530.19	OE 225/40 R18	
Toyota	Corolla Verso	2004	2009	R1	e11*2001/116*0222*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2530.19	215/45 R18	
Toyota	Corolla Verso	2004	2009	R1	e11*2001/116*0222*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	OD.2530.19	215/45 R18	
Toyota	GT86	2012		ZN	e13*2007/46*1287*..	9RR-8000/F6 45 5100G	5x100	56.1	45	-	ODC.D019/1	215/40 R18 225/40 R18	
Toyota	Prius Plus	2012		XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2530.19	215/45 R18	
Toyota	RAV4	2013	2018	XA3, XA4	e6*2001/116*0105*.. e6*2007/46*0166*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	OD.2530.19	OE 235/55 R18	
Toyota	RAV4	2013	2018	XA3, XA4	e6*2001/116*0105*.. e6*2007/46*0166*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	OD.2530.19	OE 235/55 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
Toyota	Verso	2009	2017	AR2, AR2N	e11*2001/116*0350*.. e11*2007/46*0117*..	9RR-8000/F6 38 5114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAA N007	0D.2530.19	225/45 R18	
Toyota	Yaris (MK4) GR	2020		XPA1G	e6*2007/46*0454*..	9RR-8000/F6 45 5114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	225/40 R18	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	225/40 R18	
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*.. e1*2007/46*0490*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	235/45 R18	Included GTI GTI Inclusa
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	225/40 R18	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	9RR-8000/F6 45 5112Y	5x112	57.1	45	1TRAA N004	0V.V009	OE 235/45 R18	
Volvo	C30	2006	2012	M, M-2D	e4*2001/116*0427*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 215/45 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Volvo	C70	2006	2013	M		9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	235/40 R18	
Volvo	S40 / V50	2004		M	e4*2001/116*0076*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	215/45 R18	
Volvo	S60	2000	2010	R, H		9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	65.1	45	1TRAA N010	0VRA005 4531.19	235/40 R18	Included S60R 4x4 Inclusa S60R 4x4
Volvo	S60	2010	2019	F	e13*2007/46*1157*.. e9*2007/46*0023*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	235/40 R18	Cross Country Excluded Cross Country Esclusa
Volvo	S80	1998	2006	T, K	e9*96/79*0028*.. e9*98/14*0028*.. e9*2001/116*0028*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	65.1	45	1TRAA N010	0VRA005 4531.19	235/40 R18	
Volvo	S80	2006	2013	A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 235/40 R18 OE 245/40 R18	
Volvo	S80	2013	2019	A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 235/40 R18 OE 245/40 R18	
Volvo	S90 / V90	2016		P	e4*2007/46*1067*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 245/45 R18	Excluded T6 T6 Esclusa
Volvo	V40	2012		M, M- N2E	e4*2001/116*0076*.. e13*2007/46*1337*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	215/40 R18 OE 225/40 R18 235/40 R18	
Volvo	V60	2010	2018	F, G (Hybrid)	e9*2007/46*0023*.. e9*2007/46*0093*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 235/40 R18	Included Hybrid, Plug-in Hybrid, Plug-in Inclusa
Volvo	V70	2000	2007	S		9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	65.1	45	1TRAA N010	0VRA005 4531.19	225/40 R18	Cross Country Excluded Cross Country Esclusa

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Volvo	V70	2007		B	e9*2001/116*0065*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	235/40 R18 245/40 R18	
Volvo	XC60	2008	2017	D, D-2D, D-N2D, D- N2E	e9*2001/0068*.. e1*2001/116*0507*.. e1*2007/46*0339*.. e13*2007/46*1213*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 235/60 R18	
Volvo	XC70	2007	2016	B-2D, B- N2D, B- N2E, B	e1*2001/116*0505*.. e1*2007/46*0495*.. e13*2007/46*1203*.. e9*2001/116*0065*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 235/50 R18 245/45 R18	
Volvo	V40 CC (Cross Country)	2012		M	e4*2001/116*0076*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 225/45 R18	
Volvo	V90 CC (Cross Country)	2017		P	e4*2007/46*1067*..	9RR-8000/F6 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 235/55 R18	Excluded T6 T6 Esclusa

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
---------------------------------------	--	------------------------	--	---	-----	-------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------------------	---	------

## NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI

### NOTE PRELIMINARI

Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote FONDMETAL allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.

Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.

Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.

E' consentito l'uso solo di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.

E' consentito l'uso solo di pneumatici di tipo Tubeless (senza camera d'aria)

### PNEUMATICI

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli minimi previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, gli pneumatici inattallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO.** Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni

### EQUILIBRIATURA

Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.

### RUOTINO DI SCORTA

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice.

### CATENABILITA'

NON è consentito l'uso delle catene da neve se NON espressamente indicato nella sezione Note.

### BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO

In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo. In caso di bulloneria aftermarket fornita da FONDMETAL S.p.A. fare riferimento alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

### VALVOLE e Compatibilità TPMS

Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto della vettura. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.

In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo e riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility per la verifica della compatibilità del sensore con la ruota

Sono ammesse in ogni caso solo valvole e sistemi conformi agli standard ETRTO

### SPORGENZA e COPERTURA

"GS0"

Dove indicata la sigla, deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.